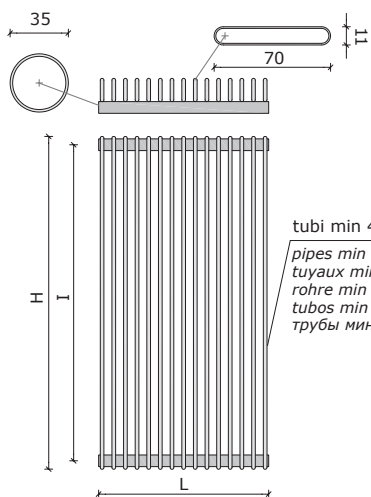
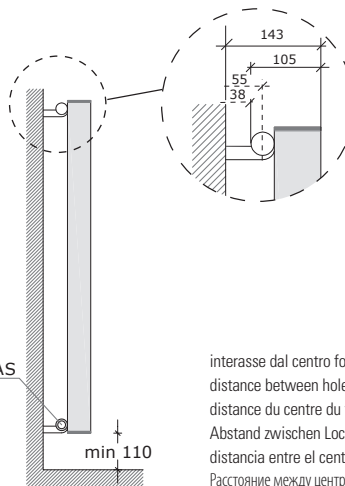


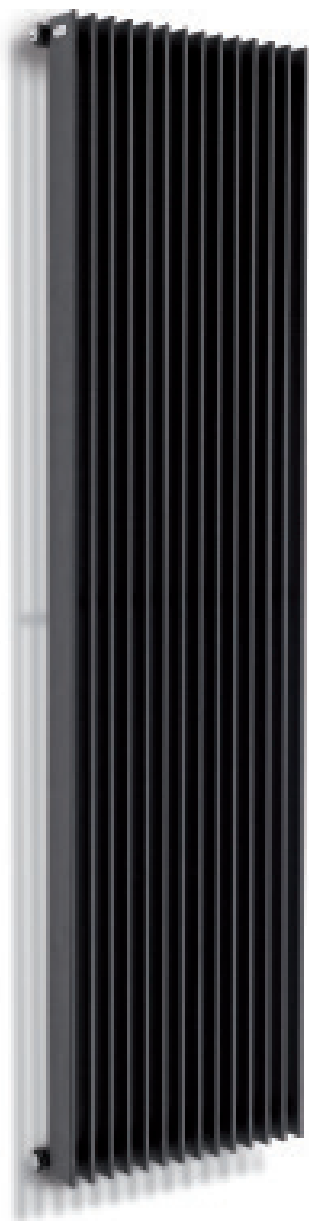
# CONDOR 70 SINGLE



tubi min 4 / max 38  
 pipes min 4 / max 38  
 tuyaux min 4 / max 38  
 rohre min 4 / max 38  
 tubos min 4 / max 38  
 трубы мин. 4 / макс. 38



interasse dal centro foro al muro 55 mm  
 distance between hole center and wall 55 mm  
 distance du centre du trou au mur 55 mm  
 Abstand zwischen Lochmitte und Wand 55 mm  
 distancia entre el centro del agujero y el muro 55 mm  
 Расстояние между центром отверстия и стеной – 55 мм.



			Interasse 50 mm <b>a richiesta.</b> Connection 50 mm <b>on request.</b> Entraxe 50 mm <b>sur demande.</b> Anschluss 50 mm <b>Auf Anfrage.</b> Distancia entre centros de 50 mm, <b>bajo pedido.</b> По запросу радиатор может выполняться с центральным межосевым расстоянием, равным 50 мм.  p./S. 148 € 85,00
<b>A</b> Centrale, Central, Centrale, Mittel, Centrale, Центральный	<b>B</b> Destro, Right, Droite, Recht, Derecha, Право	<b>C</b> Sinistro, Left, Gauche, Links, Izquierda, Левый	

	Allacciamenti dal basso <b>a richiesta.</b> Bottom connection <b>on request.</b> Branchement par dessous <b>sur demande.</b> Anschluss von unten <b>Auf Anfrage.</b> Conexión por abajo <b>bajo pedido.</b> Гидравлическое соединение снизу выполняется <b>по запросу.</b>
<b>D</b>	p./S. 149 € 85,00

	Condor 70 single è disponibile, per alcune misure, anche nelle versioni <b>solo elettrica</b> o in <b>versione mista</b> . Per informazioni consultare il ns ufficio tecnico tel. 0039 030 2530054.	Condor 70 single is available, for some measures, also in all <b>electric version</b> or in <b>dual energy version</b> . For information please contact our technical staff 0039 030 2530054.	Condor 70 single est disponible, pour des autres mesures, aussi en <b>version seulement électrique</b> ou en <b>version mixte</b> . Consulter notre bureau technique 0039 030 2530054.	Condor 70 single ist für einige Größen auch in <b>elektrischer</b> oder in <b>gemischter Ausführung</b> lieferbar. Bitte kontaktieren Sie unsere technische Abteilung Tel.: 0039 030 2530054.	Condor 70 single es disponible, para algunas medidas, también en <b>version eléctrica</b> o en <b>version mixta</b> . Por información consulte con el departamento técnico 0039 030 2530054.	Радиатор Condor 70 single имеется в некоторых размерах, в смешанном или электрическом варианте. За дополнительной информацией обращаться в технический отдел (0039 030 2530054)
--	---	---	--	---	--	---

Solo per i radiatori indicati è possibile, su richiesta, l'adattamento all'impianto monotubo. La lavorazione speciale comporta un aumento del +10% dal prezzo indicato.	Only these radiators can be fitted for monotube connection on request. For these special processing a +10% increase on price is required.	Seulement pour les radiateurs indiqués il est possible de prévoir sur demande l'adaptation pour la version monotube. Pour cette opération il faut considérer une augmentation de 10% sur le prix indiqué.	Nur die angegebenen Heizkörper können auf Anfrage für den Anschluss zum Einrohrsystem gefertigt werden. Für diese Sonderbearbeitung ist eine Preiserhöhung von den 10 % vorgesehen.	Sólo para estos radiadores es posible, bajo pedido, la adaptación para el sistema de calefacción monotubo. Para este tratamiento especial se produce un aumento del + 10% desde el precio.	Только эти радиаторы могут быть установлены с однотрубным подключением по запросу. Эта специальная опция, увеличивает цену на 10%.
---	---	---	---	--	--

## CONDOR 70 SINGLE



codice code Artikel Nr. codigo код	n° elementi no. of elements no. des éléments Anzahl der Elemente no. elementos кол-во секций	larghezza width largeur Breite ancho ширина  L mm	RAL 9010	altezza . height . hauteur . Höhe . altura . высота											
				H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	
				interasse . distance between bars . entrase . Achsabstand . distancia entre centros . межцентровое расстояние											
				I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	
				360	460	560	760	960	1160	1460	1760	1960	2160	2360	
CD04S...	4	130		410	510	610	810	1010	1210	1510	1810	2010	2210	2410	
			watt	117	140	162	206	250	295	363	433	481	530	582	
CD05S...	5	165													
			watt	147	175	203	258	313	369	454	541	602	663	727	
CD06S...	6	200													
			watt	176	210	244	310	376	442	544	649	722	796	872	
CD07S...	7	235													
			watt	205	245	284	361	438	516	635	757	842	928	1018	
CD08S...	8	270													
			watt	234	280	325	413	501	590	726	866	962	1061	1163	
CD09S...	9	305													
			watt	264	315	365	464	563	663	816	974	1083	1193	1309	
CD10S...	10	340													
			watt	293	350	406	516	626	737	907	1082	1203	1326	1454	
CD11S...	11	375													
			watt	322	385	447	568	689	811	998	1190	1323	1459	1599	
CD12S...	12	410													
			watt	352	420	487	619	751	884	1088	1298	1444	1591	1745	
CD13S...	13	445													
			watt	381	455	528	671	814	958	1179	1407	1564	1724	1890	
CD14S...	14	480													
			watt	410	490	568	722	876	1032	1270	1515	1684	1856	2036	
CD15S...	15	515													
			watt	440	525	609	774	939	1106	1361	1623	1805	1989	2181	
CD16S...	16	550													
			watt	469	560	650	826	1002	1179	1451	1731	1925	2122	2326	
CD17S...	17	585													
			watt	498	595	690	877	1064	1253	1542	1839	2045	2254	2472	
CD18S...	18	620													
			watt	527	630	731	929	1127	1327	1633	1948	2165	2387	2617	
CD19S...	19	655													
			watt	557	665	771	980	1189	1400	1723	2056	2286	2519	2763	
CD20S...	20	690													
			watt	586	700	812	1032	1252	1474	1814	2164	2406	2652	2908	
CD21S...	21	725													
			watt	615	735	853	1084	1315	1548	1905	2272	2526	2785	3053	
CD22S...	22	760													
			watt	645	770	893	1135	1377	1621	1995	2380	2647	2917	3199	
CD23S...	23	795													
			watt	674	805	934	1187	1440	1695	2086	2489	2767	3050	3344	
CD24S...	24	830													
			watt	703	840	974	1238	1502	1769	2177	2597	2887	3182	3490	
CD25S...	25	865													
			watt	733	875	1015	1290	1565	1843	2268	2705	3008	3315	3635	
CD26S...	26	900													
			watt	762	910	1056	1342	1628	1916	2358	2813	3128	3448	3780	
CD27S...	27	935													
			watt	791	945	1096	1393	1690	1990	2449	2921	3248	3580	3926	
CD28S...	28	970													
			watt	820	980	1137	1445	1753	2064	2540	3030	3368	3713	4071	
CD29S...	29	1005													
			watt	850	1015	1177	1496	1815	2137	2630	3138	3489	3845	4217	
CD30S...	30	1040													
			watt	879	1050	1218	1548	1878	2211	2721	3246	3609	3978	4362	
CD32S...	32	1110													
			watt	938	1120	1299	1651	2003	2358	2902	3462	3850	4243	4653	
CD34S...	34	1180													
			watt	996	1190	1380	1754	2128	2506	3084	3679	4090	4508	4944	
CD36S...	36	1250													
			watt	1055	1260	1462	1858	2254	2653	3265	3895	4331	4774	5234	
CD38S...	38	1320													
			watt	1113	1330	1543	1961	2379	2801	3447	4112	4571	5039	5525	

I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfogo.  
Materiale: acciaio al carbonio.  
**La versione cromata NON è disponibile.**  
Pressione di collaudo: 5,2 bar  
Pressione di esercizio: 4 bar

The radiators are equipped with a kit for fixing them to the wall and with an exhaust valve.  
Material: carbon-steel.  
**Chromate radiators NOT available.**  
Testing pressure: 5,2 bar  
Working pressure: 4 bar

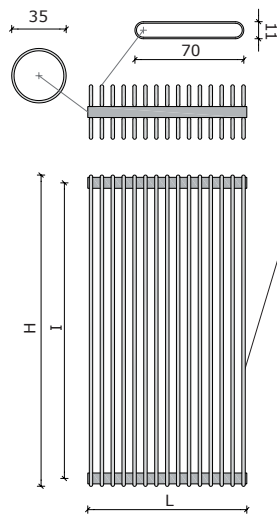
Les radiateurs sont munis d'un kit de fixation murale et d'une soupape de décompression.  
Matière: Acier au charbon.  
**La version chromée N'EST PAS disponible.**  
Pression d'essai: 5,2 bars  
Pression d'exercice: 4 bars

Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet.  
Stoff: Kohlenstoffstahl.  
**Die verchromte Version ist NICHT verfügbar.**  
Prüfungsdruck: 5,2 bar  
Betriebsdruck: 4 bar

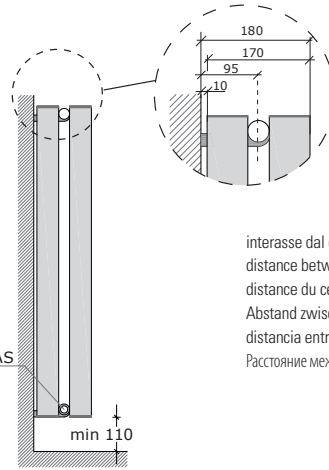
Los radiadores están provistos de kit de fijación a la pared y de válvula de desahogo.  
Material: Acero de carbono.  
**La versión cromada NO está disponible.**  
Presión de ensayo: 5,2 bar  
Presión de trabajo: 4 bar.

Радиаторы укомплектованы набором крепежных деталей для закрепления на стене и выпускным клапаном.  
Материал – углеродистая сталь.  
**Хромированная версия в продаже ОТСУТСТВУЕТ.**  
Давление при испытании – 5,2 бар  
Рабочее давление – 4 бар

# CONDOR 70 DOUBLE

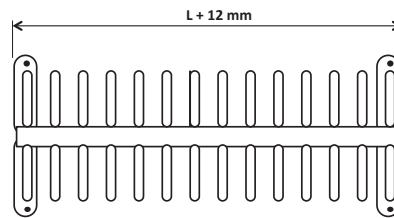


tubi min 4 / max 38  
pipes min 4 / max 38  
tuyaux min 4 / max 38  
rohre min 4 / max 38  
tubos min 4 / max 38  
трубы мин. 4 / макс. 38

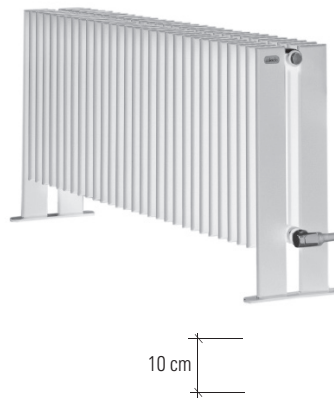
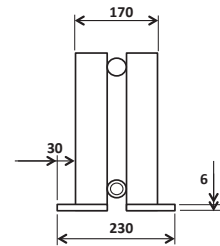


interasse dal centro foro al muro 95 mm  
distance between hole center and wall 95 mm  
distance du centre du trou au mur 95 mm  
Abstand zwischen Lochmitte und Wand 95 mm  
distancia entre el centro del agujero y el muro 95 mm  
Расстояние между центром отверстия и стеной – 95 мм.

# CONDOR 70 PLUS

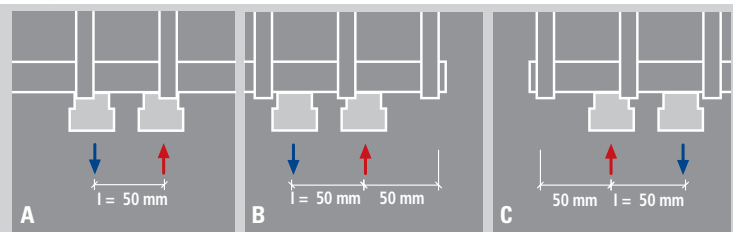


Disponibile per altezze 410 / 510  
Available for heights 410 / 510  
Disponible pour hauteurs 410 / 510  
Für Höhe 410 / 510 verfügbar  
Disponible para las alturas 410 / 510  
Доступно для высот 410/510



10 cm

codice code code Artikel Nr. codigo код	n° elementi n° of elements no. des éléments Anzahl der Elemente no. elementos кол-во секций	larghezza width largeur Breite ancho ширина	L mm	Watt = Kcal/h ÷ 0,860 Kcal/h = Watt × 0,860		altezza . height . hauteur . Höhe . altura . высота	
				watt	Kcal/h	H mm	H mm
CDP20D...	20	690			510*	610*	
CDP21D...	21	725			510*	610*	
CDP22D...	22	760			510*	610*	
CDP23D...	23	795			510*	610*	
CDP24D...	24	830			510*	610*	
CDP25D...	25	865			510*	610*	
CDP26D...	26	900			510*	610*	
CDP27D...	27	935			510*	610*	
CDP28D...	28	970			510*	610*	
CDP29D...	29	1005			510*	610*	
CDP30D...	30	1040			510*	610*	
CDP32D...	32	1110			510*	610*	
CDP34D...	34	1180			510*	610*	
CDP36D...	36	1250			510*	610*	
CDP38D...	38	1320			510*	610*	



**A** Centrale, Central, Centrale, Mittel, Centrale, Центральный  
**B** Destro, Right, Droite, Recht, Derecha, Право  
**C** Sinistro, Left, Gauche, Links, Izquierda, Левый

Interasse 50 mm a richiesta. / Connection 50 mm on request. / Entraxe 50 mm sur demande.  
Anschluss 50 mm Auf Anfrage. / Distancia entre centros de 50 mm, bajo pedido.  
По запросу радиатор может выполняться с центральным межосевым расстоянием, равным 50 мм.



Allacciamenti dal basso a richiesta.  
Bottom connection on request.  
Branchement par dessous sur demande.  
Anschluss von unten Auf Anfrage.  
Conexión por abajo bajo pedido.  
Гидравлическое соединение снизу выполняется по запросу.

\*compreso i 100 mm dei piedini / 100-mm feet included / compris 110 mm de pieds / 110-mm FüÙe inkl. / Incluyendo 110mm de los pies / В том числе 110мм ноги /

# CONDOR 70 DOUBLE



Watt = Kcal/h ÷ 0,860  
Kcal/h = Watt × 0,860

codice code code Artikel Nr. Elemente codigo код	n° elementi n° of elements no. des éléments Anzahl der Elemente no. elementos кол-во секций	larghezza width largeur Breite анчо ширина  L mm	RAL 9010	altezza . height . hauteur . Höhe . altura . высота											
				H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm
				interasse . distance between bars . entraxe . Achsabstand . distancia entre centros . межцентровое расстояние											
				I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm
				360	460	560	760	960	1160	1460	1760	1960	2160	2360	
CD04D...	4	130	watt	207	246	285	360	434	507	617	727	802	877	954	
CD05D...	5	165	watt	259	308	357	451	543	634	771	909	1002	1096	1193	
CD06D...	6	200	watt	310	370	428	541	651	761	925	1091	1202	1316	1431	
CD07D...	7	235	watt	362	431	499	631	760	888	1079	1273	1403	1535	1670	
CD08D...	8	270	watt	414	493	570	721	868	1014	1234	1454	1603	1754	1908	
CD09D...	9	305	watt	465	554	642	811	977	1141	1388	1636	1804	1974	2147	
CD10D...	10	340	watt	517	616	713	901	1085	1268	1542	1818	2004	2193	2385	
CD11D...	11	375	watt	569	678	784	991	1194	1395	1696	2000	2204	2412	2624	
CD12D...	12	410	watt	620	739	856	1081	1302	1522	1850	2182	2405	2632	2862	
CD13D...	13	445	watt	672	801	927	1171	1411	1648	2005	2363	2605	2851	3101	
CD14D...	14	480	watt	724	862	998	1261	1519	1775	2159	2545	2806	3070	3339	
CD15D...	15	515	watt	776	924	1070	1352	1628	1902	2313	2727	3006	3289	3578	
CD16D...	16	550	watt	827	986	1141	1442	1736	2029	2467	2909	3206	3509	3816	
CD17D...	17	585	watt	879	1047	1212	1532	1845	2156	2621	3091	3407	3728	4055	
CD18D...	18	620	watt	931	1109	1283	1622	1953	2282	2776	3272	3607	3947	4293	
CD19D...	19	655	watt	982	1170	1355	1712	2062	2409	2930	3454	3808	4167	4532	
CD20D...	20	690	watt	1034	1232	1426	1802	2170	2536	3084	3636	4008	4386	4770	
CD21D...	21	725	watt	1086	1294	1497	1892	2279	2663	3238	3818	4208	4605	5009	
CD22D...	22	760	watt	1137	1355	1569	1982	2387	2790	3392	4000	4409	4824	5247	
CD23D...	23	795	watt	1189	1417	1640	2072	2496	2916	3547	4181	4609	5044	5486	
CD24D...	24	830	watt	1241	1478	1711	2162	2604	3043	3701	4363	4810	5263	5724	
CD25D...	25	865	watt	1293	1540	1783	2253	2713	3170	3855	4545	5010	5482	5963	
CD26D...	26	900	watt	1344	1602	1854	2343	2821	3297	4009	4727	5210	5702	6201	
CD27D...	27	935	watt	1396	1663	1925	2433	2930	3424	4163	4909	5411	5921	6440	
CD28D...	28	970	watt	1448	1725	1996	2523	3038	3550	4318	5090	5611	6140	6678	
CD29D...	29	1005	watt	1499	1786	2068	2613	3147	3677	4472	5272	5812	6360	6917	
CD30D...	30	1040	watt	1551	1848	2139	2703	3255	3804	4626	5454	6012	6579	7155	
CD32D...	32	1110	watt	1654	1971	2282	2883	3472	4058	4934	5818	6413	7018	7632	
CD34D...	34	1180	watt	1758	2094	2424	3063	3689	4311	5243	6181	6814	7456	8109	
CD36D...	36	1250	watt	1861	2218	2567	3244	3906	4565	5551	6545	7214	7895	8586	
CD38D...	38	1320	watt	1965	2341	2709	3424	4123	4818	5860	6908	7615	8334	9063	

I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfogo.  
Materiale: acciaio al carbonio.  
**La versione cromata NON è disponibile.**  
Pressione di collaudo: 5,2 bar  
Pressione di esercizio: 4 bar

The radiators are equipped with a kit for fixing them to the wall and with an exhaust valve.  
Material: carbon-steel.  
**Chromate radiators NOT available.**  
Testing pressure: 5,2 bar  
Working pressure: 4 bar

Les radiateurs sont munis d'un kit de fixation murale et d'une soupape de décompression.  
Matière: Acier au charbon.  
**La version chromée N'EST PAS disponible.**  
Pression d'essai: 5,2 bars  
Pression d'exercice: 4 bars

Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet.  
Stoff: Kohlenstoffstahl.  
**Die verchromte Version ist NICHT verfügbar.**  
Prüfungsdruck: 5,2 bar  
Betriebsdruck: 4 bar.

Los radiadores están provistos de kit de fijación a la pared y de válvula de desahogo.  
Material: Acero de carbono.  
**La versión cromada NO está disponible.**  
Presión de ensayo: 5,2 bar  
Presión de trabajo: 4 bar

Радиаторы укомплектованы набором крепежных деталей для крепления на стене и выпускным клапаном.  
Материал – углеродистая сталь.  
**Хромированная версия в продаже ОТСУТСТВУЕТ.**  
Давление при испытании – 5,2 бар  
Рабочее давление – 4 бар

**Solo per i radiatori indicati è possibile, su richiesta, l'adattamento all'impianto monotubo.**  
La lavorazione speciale comporta un aumento del +10% dal prezzo indicato.

**Only these radiators can be fitted for monotube connection on request.**  
For these special processing a +10% increase on price is required..

**Seulement pour les radiateurs indiqués il est possible de prévoir sur demande l'adaptation pour la version monotube.**  
Pour cette opération il faut considérer une augmentation de 10% sur le prix indiqué.

**Nur die angegebenen Heizkörper können auf Anfrage für den Anschluss zum Einrohrsystem gefertigt werden.**  
Für diese Sonderbearbeitung ist eine Preiserhöhung von den 10 % vorgesehen.

**Sólo para estos radiadores es posible, bajo pedido, la adaptación para el sistema de calefacción monotubo.**  
Para este tratamiento especial se produce un aumento del + 10% desde el precio.

**Только эти радиаторы могут быть установлены с однотрубным подключением по запросу.**  
Эта специальная опция увеличивает цену на 10%.